# Marque de commande

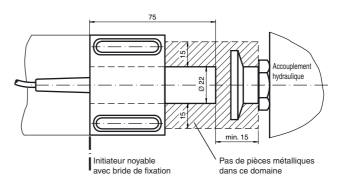
NJ10-22-N-E93-Y122049

# Caractéristiques

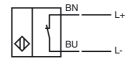
- Série confort
- 10 mm, non noyable

#### Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Fonction de l'élément de commutation NAMUR à ouverture 10 mm Portée nominale $s_n$ Montage non noyable Polarité de sortie NAMUR Portée de travail $s_a$ 0 ... 9 mm Valeurs caractéristiques Tension assignée d'emploi 0 ... 2000 Hz typ. % Fréquence de commutation Course différentielle Consommation en courant Cible de mesure non détectée $\geq$ 3 mA Cible de mesure détectée ≤ 1 mA **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble silicone, 10 m Section des fils $0,75 \text{ mm}^2$ Matériau du boîtier PBT PBT Face sensible IP68 Degré de protection Informations générales utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi 2G; 1D catégorie conformité de normes et de directives Conformité aux normes NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

## **Dimensions**



# Raccordement



#### ATEX 2G

mode d'emploi

#### catégorie de matériel 2G

Attestation CE de type sigle CE

Marquage ATEX

Conformité aux directives

Normes

Type correspondant capacité interne efficace  $C_i$  inductance interne efficace  $L_i$  Généralités

Température ambiante

installation, mise en service

entretien, maintenance

#### conditions particulières

protection contre les risques mécaniques

#### Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

pour l'emploi dans les zones à risque de déflagration en milieu de gaz, vapeur, brouillard

PTB 00 ATEX 2048 X

€0102

(Ex) II 2G EEx ia IIC T6

94/9/EG

EN 50014:1997, EN 50020:1994

type de protection anti-déflagration sécurité intrinsèque

Restrictions par les conditions suivantes

NJ 10-22-N.

≤ 130 nF; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

≤ 100 µH; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions. Tenir compte du certificat CE d'homologation-type. les conditions spécifiques doivent être respectées!

La directive 94/9CE et par conséquent les attestations CE de type sont en général uniquement valables pour l'utilisation du matériel électrique dans des conditions atmosphériques.

L'utilisation avec des températures ambiantes > 60 °C a été contrôlée quant aux surfaces chaudes par l'organisme de certification désigné.

En cas d'utilisation du moyen d'exploitation dans des conditions différentes des conditions atmosphériques, il faut tenir compte le cas échéant d'une diminution des énergies minimales

Concernant les plages de température, en fonction de la classe de température, se référer au certificat CE d'homologation-type.

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. La sécurité intrinsèque n'est garantie que dans le cas où l'interconnexion est réalisée avec un outillage associé approprié et en conformité avec la validation correspondante.

Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

Lors de l'utilisation en dessous de -20C° dans la gamme de température, protéger le détecteur contre les chocs en le montant dans un boîtier supplémentaire.

#### ATEX 1D

mode d'emploi

#### catégorie de matériel 1D

Attestation CE de type sigle CE

Marquage ATEX

Conformité aux directives

Normes

Type correspondant capacité interne efficace  $C_i$  inductance interne efficace  $L_i$  Généralités

température maximale de peau du boîtier

installation, mise en service

entretien, maintenance

### conditions particulières

charge électrostatique

#### Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

propre à l'emploi dans les zones à risque d'explosion, en présence de poussière inflammable non conductrice

ZELM 03 ATEX 0128 X

€0102

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}}$  II 1D Ex iaD 20 T 108 °C (226,4 °F)

94/9/EG

IEC 61241-11:2002: Entwurf; prEN61241-0:2002

type de protection contre la mise à feu système de sécurité intrinsèque "iD" Restrictions par les conditions suivantes

NJ 10-22-N...

≤ 130 nF; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

 $\leq$  100  $\mu H$ ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions.

Tenir compte du certificat CE d'homologation-type. les conditions spécifiques doivent être respectées!

Concernant la température de peau maximale du boîtier, se référer au certificat CE d'homologation-type.

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs.

La sécurité intrinsèque n'est garantie que dans le cas où l'interconnexion est réalisée avec un outillage associé approprié et en conformité avec la validation correspondante.

L'outillage correspondant doit satisfaire aux exigences des catégories ia IIB ou iaD. En raison de risques éventuels d'inflammation du fait d'erreurs et /ou de courants passagers dans le système de compensation de potentiel, la préférence devra être donnée à une séparation galvanique dans les circuits d'alimentation et de signaux. L'outillage correspondant ne devra être utilisé sans séparation galvanique que dans la mesure où les exigences correspondantes selon IEC 60079-14 sont remplies. le circuit électrique à sécurité intrinsèque doit être protégé contre les effets dus ¿ la foudre

En cas d'utilisation dans la cloison de séparation entre les zones 20 et 21 ou les zones 21 et 22, le détecteur ne doit être exposé à aucun risque mécanique et doit être rendu étanche en prenant soit de ne pas entraver la fonction de protection de la cloison de séparation. Observer les directives et normes applicables.

Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

Les lignes de raccordement doivent être posées conformément à la norme EN 50281-1-2 et mises à l'abri de frictions durant le fonctionnement.